PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60178939 A

(43) Date of publication of application: 12.09.85

(51) Int. CI

F02D 19/02 F02D 41/34 F02M 27/02

(21) Application number: 59035719

(71) Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing: 27.02.84

(72) Inventor:

HIROTA TOSHIO

(54) FUEL INJECTION CONTROL DEVICE IN REFORMED GAS ENGINE

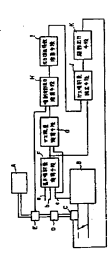
(57) Abstract:

PURPOSE: To control the air excessive rate of an engine with a higher degree of accuracy, by providing a pressure compensating coefficient computing means for computing the pressure compensating coefficient of the engine in accordance with a true gas pressure, and a gas injection amount compensating means for compensating the basic gas injection amount of the engine.

CONSTITUTION: There is provided a gas pressure sensor E between a reformer A for reforming liquid fuel into gas and a gas injection valve C. A basic fuel injection amount computing means F computes a basic gas injection amount in accordance with the operating condition of the engine. Further there are provided a pressure compensating coefficient computing means I for computing a pressure compensating coefficient in accordance with a true gas pressure which is computed by a means for computing the pressure of a fuel injection valve section H and a gas injection amount computing means J for computing the basic gas injection amount in accordance with the pressure compensating coefficient and a drive output means K for delivering a drive pulse signal to the gas injection valve C. With

this arrangement the amount of gas fuel injection may be controlled with a high degree of accuracy.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 178939

(3)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和60年(1985)9月12日

F 02 D 19/02 F 02 M 27/02

6718-3G 8011-3G 7407-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7 頁)

❷発明の名称

改質ガスエンジンの燃料噴射制御装置

②特 願 昭59-35719

顧 昭59(1984)2月27日

砂発 明 者 広 田

寿 男

横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会社追浜工場内

日産自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地 ⑪出 願 人

70代 理 弁理士 志賀 富士弥 外2名

1. 発明の名称

改質ガスエンジンの燃料噴射制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) 版体燃料を水器に腐むガスに改質する改質 符と、エンジン吸気系に臨設され、かつエンジ ン回転に同期した感動パルス個号により間欠的 に開閉されるガス噴射弁と、上配改質器と上記 ガス噴射弁との間に介装されたガス遮断弁と、 上記ガス遮断弁の上流側に設けられたガス圧力 センサと、エンジンの選妬状態に応じてガス基 本資射量を演算する基本項射量演算手段と、上 記ガス基本職射量とエンジン回転数とから単位 時間当りのガス流量を演算するガス流量演算手 段と、上記ガス流量から圧力損失を演算し、上

記ガス圧力センサの検出ガス圧力を補正してガ ス噴射弁における真のガス圧力を求める噴射弁 部圧力偵算手段と、この真のガス圧力に基づき 圧力補正係数を演算する圧力補正係数演算手段 と、上記圧力補正係数によつて上記ガス基本噴 射燈を補正するガス噴射は補正手段と、この補 正されたガス噴射量に対応して上記ガス噴射弁 に駆動パルス信号を出力する影動出力手段とを 備えてなる改貨ガスエンジンの燃料噴射制御装 缩。

3. 発明の辞刷な説明

産薬上の利用分野

この発明は液体燃料の改質により得られる改質 ガスをエンジンに供給するようにした改質ガスエ ンジンの燃料吸射制御装置に関する。

従来技術

アルコール等の液体燃料は触媒を介して加熱することにより、水器、一般化炭素を主体とした可燃性のガスに改質することができ、アルコール等をそのまま燃焼させた場合よりも熱効率や排気特性の向上が図れることから、この改質ガスを単独で、あるいは未改質の液体燃料と併用する形で使用する改質ガスエンジンが注目されている。

この改質ガスエンジンにおいては、エンジンの 排気熱の回収を図るために、 熱源として排気ガス を利用する改質器が一般に採用されており、 排気 パイパス盤の調節による改質器の 温度制御や液体 燃料供給量の制御により、 改質反応を退転状態に 応じて制御するようにしているが、 応答性等の点 から当然のことながらガス吸射弁に一定圧力の改

る。

しかし、このように検出圧力によりガス噴射量を補正する方法においても、上記ガス圧力センサ がガス噴射弁の直前に設けられていない限りは、

発明の目的

この発明は上記のような従来の問題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、圧力センサ下硫の配管やガス遮断弁における圧力損失の影響を排除して、改質ガスの圧力変動に対する噴射量の補正を更に精度良く行えるようにすることにある。

発明の構成

この発明に係る改質ガスエンジンの燃料吸射制御装置は、第1 図に示すように、液体燃料を水器に盛むガスに改質する改質器 A と、エンジン B の吸気系に臨設され、かつエンジン 回転に同期した駆動パルス 倡号により間欠的に開閉されるガス噴射弁 C と、上記改質器 A と上記ガス噴射弁 C との間に介装されたガス遮断弁 D と、上記ガス遮町弁

特開昭60-178939 (3)

この補正されたガス吸射はに対応して上記ガス噴射弁Cに駆動パルス信号を出力する駆動出力手段 Kとを備えた構成であつて、ガス圧力センサ Bで 検出されたガス圧力とガス噴射弁Cにおける真の ガス圧力との選を上述のようにガス焼盤から推定 し、これにより検出されたガス圧力を補正することによつて、ガス噴射量を重強流液として一層高 精度に制御することができるのである。

舆 施 例

第2~4図は、改貨ガスと未改質の液体燃料を 選転状態に応じて併用するようにした改質ガスエン・ジンに本発明を適用した実施例を示している。 第2図において、1はエンジン、2はその吸気 通路、3は排気通路を示しており、上配吸気通路 2には、級弁4の下錐に電磁弁式のガス噴射弁5

が臨設されているとともに、吸気ポート近傍に同じく「低盛弁式の液体燃料噴射弁6が臨設されている。 尚、7は吸入空気重検出用のエアフローメータ、8はエアクリーナ、9はアクセル操作量センサである。また上記排気通路3には改質器10が設けられており、負圧式アクチュエータ11により開設制御される排気量が制御されるようになつている。 尚、13は負圧源から上記アクチュエータ11へ供給する負圧を制御する電磁弁である。

14 は液体燃料、例えばアルコールを貯留する燃料タンクであつて、定圧ポンプ15 , 硫量制御用電磁弁16 および逆止弁17 が介装された液体燃料通路18を介して上記改質器10 の燃料入口10 a に接続されているとともに、上配低量制御用電磁弁16上硫

で分岐した噴射用通路19を介して上配液体燃料噴射升6に接続されている。20はリターン燃料通路である。

上記改質器10で改質されたガスが取り出されるガス出口10 b は、ガス冷却器21 が介装されたガス通路22を介して上記ガス噴射弁 5 に接続されており、かつ上記ガス通路22には、上記ガス冷却器21の下流にガス圧力センサ23が、これより更に下流にガス遮断弁24が夫々介装されている。上記ガス冷却器21は、エンジン冷却水と改質ガスとの間で熱交換を行うもので、そのエンジン冷却水の温度は冷却水温センサ25によつて後出されるようになつている。

また26はエンジン 1 の回転数を検出するために デイストリビュータ 27 に 設けられた クランク 角セ

特開昭60-178939 (4)

ンサ、28は改質器10内の触媒温度を検出する触媒温度センサであつて、コントロールユニット29は、これらのセンサ類7,9,23,25,26,28からの倡号に基づいて、ガス噴射弁5,液体燃料噴射弁6,流量制御用電磁弁16等の制御を行つて、が多りは、第3図に示すように、MPU(中央演算装置)31と、のMPU
31を制御するブログラムおよび所定のデータが書き込まれたROM32と、外部データの一時記憶等を行うRAM33と、外部データの一時記憶等を行うRAM33と、外の時には、このコントロールユニット29は同時に点火時期制御用の各種センサやアクチュエータも接続されている。上記コントロールユニット29によつて行われる。

安定であるので、後述のように補正を行つている。
一方、改質器 10 による改質ガス生成量は、ガス
噴射弁 5 の噴射量に応じて流量制御用電磁弁 16 により液体燃料供給量を調整することによつて制御
される。また、これと同時に、改質器 10 の触媒癌
度を改質に競適な温度範囲に保つように、電磁弁
13 を介して排気パイパス弁 12 の開展が制御されて
いる。

第4図は、ガス質射弁5の開弁時間を、上述した圧力,温度に対する補正を加えて設定する際の制御手順を示すフローチャートであつて、先ず①でアクセル操作は8、エンジン回転数N,吸入空気が量 Qaを、夫々アクセル操作はセンサリ,クランク角センサ26、エアフローメータ7の各出力信号から脱み込み、②でこれらの条件に基づいては

適なガス基本噴射量 Tpuo を演算する。このガス
老本噴射量 Tpuo は、エンジン1回転当りつまり
噴射 1 回当りの基準圧力,温度(例えば 4ata ,0C)
における噴射量を示している。次に⑤で、上配ガス基本噴射量を示している。次に⑤で、上配ガス基本噴射量 Tpuo × N として求める。④では、ガス圧力センサ 23 で実験に検出されたガス圧力Pgo と、冷却水温センサ 25 で検出された冷却水温 Tw とを入力する。次いで⑤で、ガス噴射弁 5 における
真のガス圧力 Pg を、Pg = Pgo - x0g なる関係
式で演算する。ここで K0g は、ガス遮断弁24やガス圧力センサ 23 下流の配管による圧力損失を示す
もので、係数 K は 予め 実験的に与えられている。
すなわち、ガス流 世 0g ににした補正を、実際に検出したガス圧力 Pgo に付加することによって、

特開昭60~178939(5)

その検出位置の相違に基づく誤差を除去しているのである。そして、上記のように補正した其のガ・ス圧力 Pg に基づき、⑥で圧力補正係数 Kpg を、

一方、ガス温度 Tg は本実施例ではガス冷却高
21 に強焼されるエンジン冷却水の温度 Tw から間
接的に求めている。つまり、ガス冷却器 21 はエンジン冷却水を用いて、改質器 10 から送られてくる
300 で程度の改質ガスを 100 で前後に冷却するの
であるが、この冷却後のガス温度は、冷却水温およびガス流 壁と相関関係がある (その一例を第5
図に示す」。そこで、⑦では予め与えられたデータテーブルから、③で求めたガス流 館 Gg と④で入力した冷却水温 Tw とに対応するガス温度 Tg

から温度補正係数 K_{TG} を $K_{TG} = \frac{273 + T_g}{273}$ として求める。

そして、(9)で上記のように求めた圧力補正係数 K_{po} , 態度補正係数 K_{To} と、その他の補正分としてガス噴射弁旋量補正係数 K_{v} およびパッテリ電圧補正 T_{s} とから、 $T_{1o} = T_{poo} \times K_{v} \times K_{po} \times K_{To}$ + T_{s} なる関係式でガス噴射弁 5 の開弁時間を求めるのである。

発明の効果

 \mathbb{Z}

町

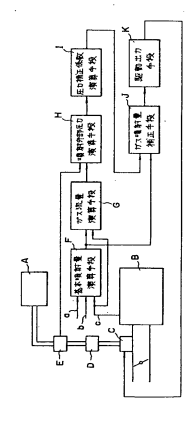
以上の説明で明らかなように、この発明に係る 改質ガスエンジンの燃料噴射制御装峰においては、 ガス噴射弁の道前にガス圧力センサを設けずとも、 配管等による圧力損失に起因した順差を排除する ことができ、一層高精度な空気過剰率制御を実現

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の構成を示す機能プロック図、 第2 図はこの発明の一実施例を示す構成説明図、 第3 図はコントロールユニットの構成説明図、第 4 図はガス質射量制御のフローチャート、第5 図 は改質ガス温度、冷却水温、改質ガス流量の相関 を示す図である。

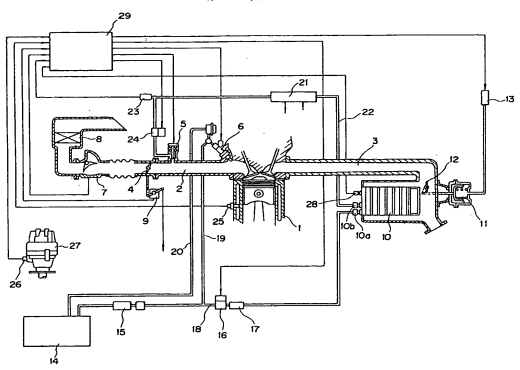
1 … エンジン、 5 … ガス 収射弁、 6 … 液体 燃料 噴射弁、 7 … エアフローメータ、 9 … アクセル 操作量センサ、 10 … 改賀 器、 12 … 排気パイパス弁、 14 … 燃料タンク、 16 … 流 産制御用 電磁弁、 21 … ガス冷却器、 23 … ガス圧力センサ、 24 … ガス遮断弁、 25 … 冷却水 個センサ、 26 … クランク 角センサ、 28 … 触媒 温度センサ、 29 … コントロールユニット。

代聖人 志賀 古士 弥



-247-

第 2 図



第 3 図

